

DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, Syahrullah. Tesis: *“Profil Matematisasi Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Kontekstual Pecahan Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika”*. Surabaya: Perpustakaan Unesa, 2012.
- Astuti, Puji. *Menumbuhkan Keberanian Siswa Untuk Aktif Dalam Pembelajaran*, diakses dari <https://poojetz.wordpress.com>, tanggal 15 September 2017.
- Azmi, Ulul., Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika: *“Profil Kemampuan Penalaran Matematika dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika pada Persamaan Garis Lurus Kelas VIII SMP YPM 4 Bohar Sidoarjo”*. Surabaya: Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, 2013.
- Cahyani, Diah Lestari., Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika: *“Pengaruh Strategi Pemecahan Masalah Working Backward Terhadap Kemampuan Memberi Alasan Logis Siswa”*. Jakarta: Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah, 2014.
- Hariyanti. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas Vii C Smp Negeri 2 Depok Sleman Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Investigasi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Kusnandi. 2012. *“Penalaran Matematika SMP”*. Bandung: Jurnal FMIPA UPI.
- Kustyarini. 2007. *“Mengembangkan Keterampilan Sosial Bagi Remaja”*. LIKITHAPRADNYA 2007. Vol. 2, 93.
- Lappan, et al. 2001. *“Getting To Know Connected Mathematics: An Implementation Guide”*. Illionis: Prentice Hall.
- Latterel, Carmenn M. *Math Wars a Guide for Parents and Teacher*. Westport: Praeger, 2005.
- Lawson, Jennifer. *Hand On Mathematics*, Canada: Portage and main Press, 2008.
- Lyn D English. *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners*. London: Laurence Earlbaum Associates Publisher, 2004.
- Maran, Rafael Raga. *Pengantar Logika*, Jakarta: Grasindo, 2007.
- Parera, Josh Daniel. *Keterampilan Bertanya dan Menjelaskan*. Jakarta: Erlangga, 1993.

- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sastrosudirjo, S.S. *Hubungan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Belajar untuk Siswa SMP*. Jurnal Kependidikan no.1 Tahun ke 18: IKIP Yogyakarta, 1988.
- Soedjadi. *Pengantar Logika Dasar*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti, 1998.
- Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sumarmo, U., Hendriana, H. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2014.
- Surajiyo. *Dasar-dasar Logika*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2006.
- Susanti, E. Meningkatkan Penalaran Siswa Melalui Koneksi Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY* (hlm. 289-296). Yogyakarta : UNY Press, 2012.
- Thalib, Syamsul Bachr. *Psikologi Pendidikan Berbasis Aplikatif*. Yogyakarta: Kencana Media Group, 2010.
- Herdian. *Kemampuan Penalaran Matematika*, Blog Edukasi, diakses dari <https://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-penalaran-matematis/>, pada 8 April 2016.
- Satria, *Pengertian Keterampilan Sosial (Social Skill)*, diakses dari <http://shvoong.com/social-sciens/psychology>, diakses pada tanggal 5 April 2016.
- Setiawan, *Belajar Matematika dengan Penalaran, Penalaran akan Terlatih dengan Belajar Matematika*, diakses dari <http://setiawanpendidikanmatematika.blogspot.co.id/2011/04/logika-silogisme-dan-generalisasi.html>, pada 8 April 2016.
- Slamet, HW. *Peningkatan Penalaran dan Hasil Belajar Matematika dengan Strategi Pembelajaran Problem Solving*, Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Surakarta 15 Mei 2013, diakses dari <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3251/3.pdf>, pada 8 April 2016.
- Suwidiyanti, *Proses Berpikir Analogi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika*, diakses dari <http://dian-math.blogspot.co.id/2013/04/proses-berpikir-analogisiswa-dalam.html>, pada 7 April 2016.